Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/005157

International filing date: 22 March 2005 (22.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-096187

Filing date: 29 March 2004 (29.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 12 May 2005 (12.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application: 2004年 3月29日

出 願 番 号

 Application Number:
 特願2004-096187

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is JP2004-096187

出 願 人

三洋電機株式会社

Applicant(s):

. . . .

2005年

11]

4月20日



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 【書類名】 特許願 【整理番号】 NTA1040008 【提出日】 平成16年 3月29日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 A 4 7 L 9 / 0 2 【発明者】 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 中川 龍幸 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会社内 【氏名】 廣瀬 達也 【特許出願人】 【識別番号】 000001889 【氏名又は名称】 三洋電機株式会社 【代理人】 【識別番号】 100078868 【弁理士】 【氏名又は名称】 河野 登夫 【電話番号】 06 (6944) 4141 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 001889 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲]

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 9006403

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

回転ブラシを有する塵取込部及び該塵取込部から取込んだ塵埃を集塵する集塵部を備えた集塵装置において、前記集塵部は前記回転ブラシの回転により掻上げられた塵埃を貯蔵する一次室及び該一次室に連通路を介して連通する二次室を有しており、前記一次室の塵埃を間歇的に前記二次室へ搬送する搬送手段を備えることを特徴とする集塵装置。

【請求項2】

前記回転ブラシは、前記塵取込部に取込んだ塵埃を前記集塵部へ送るための気流を発生させるものである請求項1記載の集塵装置。

【請求項3】

前記回転ブラシの周りに、前記一次室に連通する取込通路と、前記回転ブラシの回転により発生した気流が前記取込通路から前記回転ブラシの回転方向へ洩れるのを抑制すべき 洩れ抑制壁とを有する請求項1又は2記載の集塵装置。

【請求項4】

前記取込通路は、前記回転ブラシの幅と同程度の幅である請求項3記載の集塵装置。

【請求項5】

前記塵取込部に取込んだ塵埃を前記集塵部に送るべく前記回転ブラシにより発生せしめられた気流を補助するための気流を発生させる補助的な気流発生手段をさらに有する請求項3又は4記載の集塵装置。

【請求項6】

前記連通路は前記一次室の底面と同じ又は底面よりも下にある請求項1乃至5の何れか一つに記載の集塵装置。

【請求項7】

走行輪により支持され、前記塵取込部及び集塵部が搭載された台車を備えており、前記一次室の底面は、前記回転ブラシの回転中心よりも高い位置に設けられている請求項1乃至6の何れか一つに記載の集塵装置。

【請求項8】

前記一次室の底面は前記取込通路に連通する集塵口よりも前記連通路側が低い請求項3 乃至7のいずれか一つに記載の集塵装置。

【請求項9】

前記一次室の底面は、該一次室に集塵された塵埃を前記連通路へと案内し、前記取込通路側への逆流抵抗となる凸条を有する請求項3乃至8のいずれか一つに記載の集塵装置。

【請求項10】

前記二次室は前記一次室よりも大である請求項1乃至9のいずれか一つに記載の集塵装置。

【請求項11】

前記二次室は前記連通路側を反連通路側よりも低くしてあり、前記連通路側から反連通路へと傾斜する傾斜面を有する請求項1乃至10のいずれか一つに記載の集塵装置。

【請求項12】

前記二次室の連通路側は前記一次室の側方に配置してあり、反連通路側は前記一次室の 上方に配置してある請求項11記載の集塵装置。

【請求項13】

前記二次室の反連通路側に開口する通気口を有しており、前記搬送手段は前記通気口の 外側に配置された電動ファンである請求項11又は12記載の集塵装置。

【請求項14】

前記電動ファンを間歇に自動運転させる手段を有する請求項13記載の集塵装置。

【請求項15】

前記二次室の塵埃が前記一次室に逆流するのを阻止する逆流阻止弁を有する請求項1乃至14のいずれか一つに記載の集塵装置。

【請求項16】

前記回転ブラシに連動連結された電動モータが前記回転ブラシの上方に配置されている 請求項1乃至15のいずれか一つに記載の集塵装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】集塵装置

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1\]$

本発明は塵取込部に回転ブラシを有する集塵装置に関する。

【背景技術】

[0002]

集塵装置は、床用吸込具を把持し、手動で移動させつつ掃除を行う手動タイプと、電動モータにより駆動される走行台車を有する自走タイプとが知られている。手動タイプの集塵装置は、管状の床用吸込具と、該床用吸込具が接続され、集塵部及び集塵用の電動モータを有する機台とを備え、前記電動モータの駆動により前記集塵部及び床用吸込具内に吸込気流を発生させ、床上の塵埃を床用吸込具の吸込口から吸込むように構成されている。

[0003]

自走タイプの集塵装置は、特許文献1、特許文献2、特許文献3に開示されている。特許文献1は、走行台車の下部に配置され、回転ブラシを有する塵取込部と、該塵取込部の一側に配置された第1の集塵部と、前記走行台車の上部に配置され、前記第1の集塵部に連通管を介して連通する第2の集塵部と、該第2の集塵部に連通路を介して連通する第3の集塵部と、集塵用の電動モータとを備え、該電動モータの駆動により塵取込部に塵埃を取り込み、荒ゴミを第1の集塵部に貯蔵し、中級ゴミを第2の集塵部に貯蔵し、微細ゴミを第3の集塵部に貯蔵するように構成されている。

 $[0\ 0\ 0\ 4\]$

特許文献2は、走行台車の下部に配置され、回転ブラシを有する塵取込部と、前記走行台車の上部に配置され、前記塵取込部に連通管を介して連通する集塵部と、集塵用の電動モータとを備え、前記回転ブラシが掻集めた塵埃を、前記電動モータを間歇的に駆動することにより集塵部に集塵するように構成されている。

[0005]

特許文献3は、走行台車の下部に配置され、回転ブラシを有する塵取込部と、該塵取込部の一側に配置された跳上ローラと、前記走行台車の上部に配置された集塵用のブロアと、該ブロア及び前記塵取込部の連通路に配置された集塵部とを備え、前記ブロア、跳上ローラ及び回転ブラシの回転により、前記回転ブラシが掃上げた塵埃を跳上ローラが集塵部へと跳ね上げるように構成されている。

【特許文献1】特開平8-89451号公報

【特許文献2】特開2003-10076号公報

【特許文献 3 】 特開平 1 0 - 3 1 7 3 3 8 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

ところが、手動タイプの集塵装置にあっては、床用吸込具の吸込口と機台の集塵部との間の距離が比較的長いため、比較的強い吸引力が必要であり、集塵用の電動モータが大型になるという問題がある。

 $[0\ 0\ 0\ 7]$

また、特許文献1、3にあっては、集塵用の電動モータが継続して駆動されるため、電動モータの駆動による騒音が継続して発生し、しかも、消費電力が比較的高くなり、また、塵取込部での塵取込量が少ない場合においても電動モータは継続して駆動されるため、集塵効率が比較的悪いという問題がある。また、特許文献2にあっては、回転ブラシが掻集めた床上の塵埃を集塵部に直接搬送するため、比較的大型の電動モータを必要とし、電動モータの駆動による騒音が高く、しかも、消費電力も高くなるという問題がある。

[0008]

本発明は斯かる事情に鑑みてなされたものであり、主たる目的は回転ブラシの回転により掻上げられた塵埃を貯蔵する一次室及び該一次室に連通路を介して連通する二次室を有

する集塵部と、一次室の塵埃を間歇的に二次室へ搬送する搬送手段とを備える構成とすることにより、塵埃を搬送するのに必要な搬送力を小さくできる集塵装置を提供することにある。

[0009]

また、他の目的は回転ブラシを、塵取込部に取込んだ塵埃を集塵部へ送るための気流を発生させるものとすることにより、通常の電気掃除機のように、吸引力発生のための常時稼動する大型のファンを用いなくても塵埃を集塵部に送ることができる集塵装置を提供することにある。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

また、他の目的は回転ブラシの周りに、一次室に連通する取込通路と、回転ブラシの回転により発生した気流が取込通路から回転ブラシの回転方向へ洩れるのを抑制すべき洩れ抑制壁とを有する構成とすることにより、塵埃の掻上げ効率を高めることができる集塵装置を提供することにある。

$[0\ 0\ 1\ 1\]$

また、他の目的は取込通を、回転ブラシの幅と同程度の幅とすることにより、塵埃の取込通路での抵抗を低減でき、塵埃を取込み易い集塵装置を提供することにある。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

また、他の目的は塵取込部に取込んだ塵埃を集塵部に送るべく回転ブラシにより発生せしめられた気流を補助するための気流を発生させる補助的な気流発生手段をさらに有する構成とすることにより、回転ブラシが掻上げた比較的比重の大きい塵埃を取込み易い集塵装置を提供することにある。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

また、他の目的は連通路を一次室の底面と同じ又は底面よりも下にすることにより、一次室から二次室への塵埃搬送に必要な搬送力を小さくできる集塵装置を提供することにある。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

また、他の目的は一次室の底面を、回転ブラシの回転中心よりも高い位置に設けることにより、連通路を比較的低い位置に設けることができ、一次室から二次室への塵埃の移動を小さい出力の電動ファンでも行うことができる集塵装置を提供することにある。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

さらに、他の目的は一次室の底面を取込通路に連通する集塵口よりも連通路側が低い構成とすることにより、一次室から二次室への搬送に必要な搬送力を小さくできる集塵装置を提供することにある。

$[0\ 0\ 1\ 6\]$

また、他の目的は一次室に集塵された塵埃を連通路へと案内し、取込通路側への逆流抵抗となる凸条を一次室の底面に設けることにより、一次室内の塵埃を二次室へ搬送させ易い集塵装置を提供することにある。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

また、他の目的は二次室を一次室よりも大きくすることにより、二次室での集塵量を多くすることができる集塵装置を提供することにある。

$[0\ 0\ 1\ 8\]$

また、他の目的は二次室の連通路側を反連通路側よりも低くし、連通路側から反連通路へと傾斜する傾斜面を二次室に設けることにより、二次室での集塵量を増加できる集塵装置を提供することにある。

$[0\ 0\ 1\ 9\]$

さらに、他の目的は二次室の連通路側を一次室の側方に配置し、反連通路側を一次室の上方に配置することにより、集塵装置全体を平面視で小型化できる集塵装置を提供することにある。

[0020]

また、他の目的は二次室の反連通路側に開口する通気口を設け、該通気口の外側に搬送

手段としての電動ファンを配置することにより、集塵装置全体を平面視で小型化できる集 塵装置を提供することにある。

$[0\ 0\ 2\ 1\]$

また、他の目的は電動ファンを間歇に自動運転させる手段を設けることにより、一次室に塵埃を詰まらせることなく、一次室の塵埃を二次室へ間歇に確実に搬送することができる集塵装置を提供することにある。

$[0 \ 0 \ 2 \ 2]$

また、他の目的は二次室の塵埃が一次室に逆流するのを阻止する逆流阻止弁を設けることにより、一次室内で塵埃量が増加し過ぎるのを防ぐことができる集塵装置を提供することにある。

[0023]

また、他の目的は回転ブラシに連動連結された電動モータを回転ブラシの上方に配置することにより、一次室に連通する取込通路を広幅にでき、しかも、集塵装置全体を平面視で小型化できる集塵装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0024]

第1発明に係る集塵装置は、回転ブラシを有する塵取込部及び該塵取込部から取込んだ塵埃を集塵する集塵部を備えた集塵装置において、前記集塵部は前記回転ブラシの回転により掻上げられた塵埃を貯蔵する一次室及び該一次室に連通路を介して連通する二次室を有しており、前記一次室の塵埃を間歇的に前記二次室へ搬送する搬送手段を備えることを特徴とする。

[0025]

第1発明にあっては、塵埃を回転ブラシが掻上げ、この掻上げ塵埃が一次室に貯蔵され、該一次室の塵埃を間歇的に二次室へと搬送するため、塵埃を搬送するのに必要な搬送力を小さくでき、搬送手段を小型化でき、低消費電力にできる。しかも、搬送手段による騒音を低減できる。

[0026]

第2発明に係る集塵装置は、前記回転ブラシは、前記塵取込部に取込んだ塵埃を前記集 塵部へ送るための気流を発生させるものであることを特徴とする。

$[0 \ 0 \ 2 \ 7]$

第2発明にあっては、回転ブラシの回転により、塵取込部に取込んだ塵埃を集塵部へ送るための気流が発生するため、通常の電気掃除機のように、吸引力発生のための常時稼動する大型のファンを用いなくても塵埃を集塵部に送ることができる。

[0028]

第3発明に係る集塵装置は、前記回転ブラシの周りに、前記一次室に連通する取込通路と、前記回転ブラシの回転により発生した気流が前記取込通路から前記回転ブラシの回転方向へ洩れるのを抑制すべき洩れ抑制壁とを有することを特徴とする。

[0029]

第3発明にあっては、取込通路での気流圧を高めることができるため、塵埃の掻上げ効率を高めることができる。

[0030]

第4発明に係る集塵装置は、前記取込通路は、前記回転ブラシの幅と同程度の幅である ことを特徴とする。

$[0\ 0\ 3\ 1\]$

第4発明にあっては、回転ブラシが掻上げる塵埃を掻上げ位置から上方へ掻上げることができるため、塵埃の取込通路での抵抗を低減でき、塵埃を取込み易い。

$[0\ 0\ 3\ 2]$

第5発明に係る集塵装置は、前記塵取込部に取込んだ塵埃を前記集塵部に送るべく前記回転ブラシにより発生せしめられた気流を補助するための気流を発生させる補助的な気流 発生手段をさらに有することを特徴とする。

[0033]

第5発明にあっては、回転ブラシの回転により発生する気流よりも速い気流を取込通路に発生させることができるため、回転ブラシが掻上げた比較的比重の大きい塵埃を取込み易い。

[0034]

第6発明に係る集塵装置は、前記連通路は前記一次室の底面と同じ又は底面よりも下にあることを特徴とする。

[0035]

第6発明にあっては、塵埃の一次室から二次室への搬送抵抗を低減でき、一次室から二次室への搬送に必要な搬送力を小さくでき、搬送手段をより一層小型化できる。

[0036]

第7発明に係る集塵装置は、走行輪により支持され、前記塵取込部及び集塵部が搭載された台車を備えており、前記一次室の底面は、前記回転ブラシの回転中心よりも高い位置に設けられていることを特徴とする。

[0037]

第7発明にあっては、一次室の下側にスペースを確保することができるため、連通路を 比較的低い位置に設けることができ、一次室から二次室への塵埃の移動を小さい出力の電 動ファンでも行うことができる。

[0038]

第8発明に係る集塵装置は、前記一次室の底面は前記取込通路に連通する集塵口よりも前記連通路側が低いことを特徴とする。

[0039]

第8発明にあっては、塵埃の一次室内での移動抵抗を低減でき、一次室から二次室への 搬送に必要な搬送力を小さくでき、搬送手段をより一層小型化でき、設計の自由度を高め ることができる。

[0040]

第9発明に係る集塵装置は、前記一次室の底面は、該一次室に集塵された塵埃を前記連通路へと案内し、前記取込通路側への逆流抵抗となる凸条を有することを特徴とする。

$[0 \ 0 \ 4 \ 1]$

第9発明にあっては、一次室内で塵埃が逆流し難く、しかも、凸条に沿って連通路へと 案内することができるため、一次室内の塵埃を二次室へ搬送させ易い。

[0042]

第10発明に係る集塵装置は、前記二次室は前記一次室よりも大であることを特徴とする。

[0043]

第10発明にあっては、一次室内の塵埃を二次室へと搬送させ易く、しかも、二次室での集塵量を多くすることができ、集塵作業後に多量の塵埃を外部に捨てることができる。

$[0\ 0\ 4\ 4]$

第11発明に係る集塵装置は、前記二次室は前記連通路側を反連通路側よりも低くして あり、前記連通路側から反連通路へと傾斜する傾斜面を有することを特徴とする。

[0045]

第11発明にあっては、二次室内で比重の小さい塵埃を連通路側から反連通路側へ搬送させ易く、比重の大きい塵埃を連通路側で貯蔵し易いため、二次室での集塵量を増加できる。

[0046]

第12発明に係る集塵装置は、前記二次室の連通路側は前記一次室の側方に配置してあり、反連通路側は前記一次室の上方に配置してあることを特徴とする。

$[0 \ 0 \ 4 \ 7]$

第12発明にあっては、一次室及び二次室が上下に配置されるため、集塵装置全体を平面視で小型化できる。

- [0048]
- 第13発明に係る集塵装置は、前記二次室の反連通路側に開口する通気口を有しており、前記搬送手段は前記通気口の外側に配置された電動ファンであることを特徴とする。
 - [0049]
- 第13発明にあっては、一次室の上方に二次室及び電動ファンを並置することができる ため、集塵装置全体を平面視で小型化できる。
 - [0050]
- 第14発明に係る集塵装置は、前記電動ファンを間歇に自動運転させる手段を有することを特徴とする。
 - $[0\ 0\ 5\ 1]$
- 第14発明にあっては、一次室に塵埃を詰まらせることなく、一次室の塵埃を二次室へ 間歇に確実に搬送することができる。
 - [0052]
- 第15発明に係る集塵装置は、前記二次室の塵埃が前記一次室に逆流するのを阻止する逆流阻止弁を有することを特徴とする。
 - [0053]
- 第15発明にあっては、一次室内で塵埃量が増加し過ぎるのを防ぐことができるため、 一次室の塵埃を連通路で詰まらせることなく二次室へ搬送することができる。
 - $[0\ 0\ 5\ 4\]$
- 第16発明に係る集塵装置は、前記回転ブラシに連動連結された電動モータが前記回転ブラシの上方に配置されていることを特徴とする。
 - [0055]
- 第16発明にあっては、回転ブラシと電動モータとの間に、回転ブラシの軸長方向長さに対応した大きさの一次室を配置することができるため、該一次室に連通する取込通路を広幅にでき、取込通路での塵埃の取込抵抗を低減でき、しかも、電動モータに邪魔されることなく一次室を配置することができるため、集塵装置全体を平面視で小型化できる。
- 【発明の効果】
 - [0056]
- 第1発明によれば、塵埃を搬送するのに必要な搬送力を小さくでき、搬送手段を小型化でき、低消費電力にできる。しかも、搬送手段による騒音を低減できる。
 - [0057]
- 第2発明によれば、通常の電気掃除機のように、吸引力発生のための常時稼動する大型のファンを用いなくても塵埃を集塵部に送ることができる。
 - $[0\ 0\ 5\ 8]$
- 第3発明によれば、取込通路での気流圧を高めることができ、塵埃の掻上げ効率を高めることができる。
 - [0059]
 - 第4発明によれば、塵埃の取込通路での抵抗を低減でき、塵埃を取込み易い。
 - [0060]
 - 第5発明によれば、回転ブラシが掻上げた比較的比重の大きい塵埃を取込み易い。
 - $[0\ 0\ 6\ 1\]$
- 第6発明及び第8発明によれば、一次室から二次室への搬送に必要な搬送力を小さくでき、搬送手段をより一層小型化できる。
 - $[0\ 0\ 6\ 2]$
- 第7発明によれば、連通路を比較的低い位置に設けることができ、一次室から二次室への塵埃の移動を小さい出力の電動ファンでも行うことができる。
 - [0063]
 - 第9発明によれば、一次室内の塵埃を二次室へ搬送させ易い。
 - $[0\ 0\ 6\ 4]$
 - 第10発明によれば、二次室での集塵量を多くすることができ、集塵作業後に多量の塵

埃を外部に捨てることができる。

$[0\ 0\ 6\ 5]$

第11発明によれば、二次室内で比重の小さい塵埃を連通路側から反連通路側へ搬送させ易く、比重の大きい塵埃を連通路側で貯蔵し易いため、二次室での集塵量を増加できる

[0066]

第12発明によれば、一次室及び二次室の上下配置により、集塵装置全体を平面視で小型化できる。

$[0\ 0\ 6\ 7]$

第13発明によれば、一次室の上方に二次室及び電動ファンを並置することができ、集 塵装置全体を平面視で小型化できる。

[0068]

第14発明によれば、一次室に塵埃を詰まらせることなく、一次室の塵埃を二次室へ間 歇に確実に搬送することができる。

[0069]

第15発明によれば、一次室内で塵埃量が増加し過ぎるのを防ぐことができ、一次室の 塵埃を連通路で詰まらせることなく二次室へ搬送することができる。

[0070]

第16発明によれば、取込通路での塵埃の取込抵抗を低減でき、しかも、集塵装置全体を平面視で小型化できる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0071]

以下本発明をその実施の形態を示す図面に基づいて詳述する。図1は本発明に係る集塵装置の斜視図、図2は集塵部の二次室を取外した状態の斜視図、図3は図1のIIーIII 線の拡大断面図、図4は図1のIV-IV線の拡大断面図、図5は図1のV-V線の拡大断面図、図6は図1のVI-VI線の拡大断面図、図7は一部を取外した平面図、図8は集塵部の平面図、図9は背面図、図10は側面図である。

[0072]

図1に示した集塵装置は掃除ロボットとなる自走式であり、複数の走行輪1により支持された台車2と、該台車2に回転自在に支持された回転ブラシ3を有する塵取込部4と、回転ブラシ3の上方に配置され、塵取込部4から取込んだ塵埃を集塵する集塵部5と、該集塵部5の一部の上方に配置されたブラシ駆動用の電動モータ6と、走行輪駆動用の電動モータ(図示せず)とを備えている。回転ブラシ3は、塵取込部4から取り込んだ塵埃を集塵部5へ送るための気流を発生するものである。本発明においては、このように、塵取込部4から取り込んだ塵埃を集塵部5へ送るための気流を回転ブラシ3により発生させているので、通常の電気掃除機のように、吸引力発生のための常時稼動する大型のファンを用いなくても、塵埃を集塵部5に送ることができる。

[0073]

尚、本発明に係る集塵装置は全体的に扁平な略円形の形状を有しており、図1は本発明に係る集塵装置の、後部分を示している。図1において右側の方向が進行方向となり、塵取込部4は進行方向に向かって走行輪1よりも後方の位置に、且つ走行輪1の近くに位置している。このように塵取込部4の位置を走行輪1の近くとすることにより、塵取込部4の幅を広くすることができ、集塵装置を作動させたときのごみの取り残しを少なくすることができる。

$[0\ 0\ 7\ 4]$

塵取込部4は台車2の下部に水平的に配置された回転ブラシ3と、該回転ブラシ3の外周りに、集塵部5の後記する一次室に連通し、回転ブラシ3の回転により発生した気流を前記一次室に案内する取込通路41と、回転ブラシ3の外周部と僅少の隙間で向き合い、取込通路41内の前記気流が取込通路41から回転ブラシ3の回転方向へ洩れるのを抑制する洩れ抑制壁42と、該洩れ抑制壁42から下方に突設され、外気の巻き込みを抑制す

る巻込抑制部材44とを有する。取込通路41は回転ブラシ3の外周部と比較的大きい隙間で向き合う円弧状の湾曲壁面43により形成されている。この取込通路41の出口は回転ブラシ3の上部周面から回転ブラシ3の軸線と平行的となるように開放されている。また、取込通路41及び巻込抑制部材44は回転ブラシ3に対応した幅寸法となるように形成されている。また、巻込抑制部材44は回転ブラシ3に対して台車2の走行方向と反対側の回転ブラシ3の近傍位置に、床面と接触する程度の長さで突設されており、回転ブラシ3の回転時、外部の空気が塵取込部4と床面の間の隙間に巻き込まれ、床面上の塵埃を進行方向に吹き飛ばすことを抑制している。

[0075]

回転ブラシ3はアルミニウム等の軽金属製の軸体の外周部に毛材又はゴム材のブレードが装着されており、両端部が転がり軸受7,7を介して台車2に水平的に支持されている。また、回転ブラシ3の一端部が伝動帯8を介して電動モータ6の出力軸に連動連結されており、走行輪1の回転方向と反対方向、換言すれば台車2の走行方向と反対方向へ回転されるように構成されている。

[0076]

集塵部5は回転ブラシ3の軸線と平行的に配置された扁平状であり、回転ブラシ3の回転により掻上げられた塵埃を貯蔵する一次室51及び該一次室51に連通路52を介置された電動ファン9により一次室51から二次室53へ搬送気流が発生するように構成されている。一次室51は回転ブラシ3に対応した長さであり、取込通路41に連通する集座口51a及び該集塵口51aの両端にかけて円弧状に湾曲する周壁51bを有する扁平の第1筐体54からなり、周壁51bの周方向一端部に連通孔52aが設けられている。一次室51は回転ブラシ3の上部周面と同程度の高さとなるように配置され、集塵口51a以りも高くなるように配置されている。また、広面51dは馬壁51bと等間隔でなりも連通孔52a側を低くしてある。また、底面51dには周壁51bと等間隔でよりも連通孔52a側を低くしてある。また、底面51dには周壁51bと等間隔でなる湾曲した複数の凸条51eが突設されている。この凸条51eは一次室51に集塵された。また、連通孔52は一次室51の底面51dと同じ又は底面51dよりも下方となるように形成されている。

[0077]

二次室53は連通孔52aに対応する連通孔52bよりも低い低位底面53aと、該低位底面53a及び連通孔52bよりも高く、低位底面53aに傾斜面53bにより連なる高位底面53cとを有し、平面視で略1/4円弧となるように形成された第2筐体55からなり、低位底面53a部分(連通路52b側)が一次室51の連通孔52aの側方に並置され、高位底面53c部分(反連通路52b側)が一次室51の上方に載置されている。低位底面53aは平面視で略L字形であり、一方側の段部に連通孔52bが設けられており、他方側の段部が傾斜面53bになっている。また、高位底面53c部分の反連通孔側壁には外部から反連通孔側に貫通する通気口53dが設けられている。

[0078]

二次室53の低位底面53a部分には、二次室53の塵埃が連通孔52から一次室51に逆流するのを阻止する逆流阻止弁56が揺動可能に設けられている。この逆流阻止弁56は比較的小さい力で連通孔52を閉じる方向に弾圧されており、電動ファン9が発生する搬送気流により開動作するように構成されている。また、第1筐体54及び第2筐体55は取外し可能に装着されている。

[0079]

電動ファン9は一次室51の反連通孔側の上方であり、二次室53の側方に載置されており、該電動ファン9と二次室53の通気口53dとの間にフィルタ10が配置され、電動ファン9を駆動することにより二次室53内の空気を吸引し、一次室51内の塵埃を二次室53へと搬送する搬送気流を発生させることができるように構成されている。電動フ

アン9は間歇的に駆動されるターボファンからなり、一次室51の塵埃を間歇的に二次室53へ搬送する搬送手段を構成している。

[0080]

以上のように構成された自走式の集塵装置は、台車2を走行させつつ回転ブラシ3が台車2の走行方向と反対方向へ回転される。この回転ブラシ3の回転により、取込通路41に気流が発生し、床上の塵埃は回転ブラシ3により掻上げられる。この回転ブラシ3による掻上げ及び前記気流により、掻上げ塵埃を取込通路41から一次室51に搬送することができる。この場合、比較的比重の小さい塵埃は前記気流により搬送され、比較的比重の大きい塵埃は回転ブラシにより掻上げられるため、取込効率を高めることができる。また、洩れ抑制壁42は回転ブラシ3の外周部と僅少の隙間で向き合うため、回転ブラシ3の外周部に付着している塵埃は洩れ抑制壁42の取込通路41との境界部42aによりこそぎ落とすことができ、回転ブラシ3の汚れを少なくすることができる。

[0081]

この掃除開始時は電動ファン9が駆動されていないため、取込通路41から搬送された 塵埃は一次室51に一定時間貯蔵される。一定時間経過後、電動ファン9が駆動され、一 次室51から二次室53への搬送気流が発生し、この搬送気流により、一次室51の貯蔵 塵埃が連通孔52から二次室53に搬送される。この場合、二次室53は連通孔52b側 の低位底面と、該低位底面53aに傾斜面53bにより連なる高位底面53cを有するた め、比重の小さい塵埃を連通路52側から反連通路側へ搬送させ易く、比重の大きい塵埃 を連通路52側で貯蔵することができる。また、一次室51の底面が、回転ブラシ3の回 転中心よりも高くなるように配置されているので下側にスペースを確保することができる 。このため連通路52を低い位置に設け易くできるので、一次室51から二次室53への 塵埃の移動を、小さい出力の電動ファン9でも行うことができる。一定時間経過後、電動 ファン9の駆動は停止されるが、この電動ファン9の駆動時及び駆動停止時においても回 転ブラシ3は回転しており、鏖取込部4が取込んだ塵埃は一次室51に貯蔵される。尚、 電動ファン9の駆動は、駆動用のスイッチを押すことで人為的に行ってもよいし、また所 定時間おきごとに、自動的に駆動するようにしてもよい。この場合、例えば電動ファン9 の運転を所定時間停止している時間と、電動ファン9を所定時間運転している時間とを、 マイクロプロセッサを用いてなる制御部に内蔵された計時手段により計時し、制御部から 出力される制御指令信号により電動ファン9自動的に運転する。さらには、回転ブラシ3 が回転することによって発生する気流による塵埃の搬送を補助するための、常時駆動する 小出力の補助的なファン等の気流発生手段を設けてもよい。この場合、気流発生手段は例 えば電動ファン9と二次室53との間、取込通路41等に設ける。また、補助的な気流発 生手段として、補助用のファンを新たに設ける代わりに、電動ファン9を常時弱い出力で 駆動させておき、間歇的に高出力で駆動して一次室51に貯蔵された貯蔵塵埃を二次室5 3に搬送するようにしてもよい。

[0082]

尚、以上説明した実施の形態では自走式の集塵装置について説明したが、その他、本発明に係る集塵装置は手動式であってもよい。

【図面の簡単な説明】

[0083]

- 【図1】本発明に係る集塵装置の斜視図である。
- 【図2】集塵部の二次室を取外した状態の斜視図である。
- 【図3】図1の111-111線の拡大断面図である。
- 【図4】図1のIVーIV線の拡大断面図である。
- 【図5】図1のV-V線の拡大断面図である。
- 【図6】図1のVIーVI線の拡大断面図である。
- 【図7】一部を取外した平面図である。
- 【図8】集塵部の平面図である。
- 【図9】本発明に係る集塵装置の背面図である。

【図10】本発明に係る集塵装置の側面図である。 【符号の説明】 【0084】 3 回転ブラシ 4 塵取込部 41 取込通路 42 洩れ抑制壁 5 集塵部 51 一次室

5 1 a 集塵口

5 1 d 底面

5 1 e 凸条

52,52a,52b 連通路

5 3 二次室

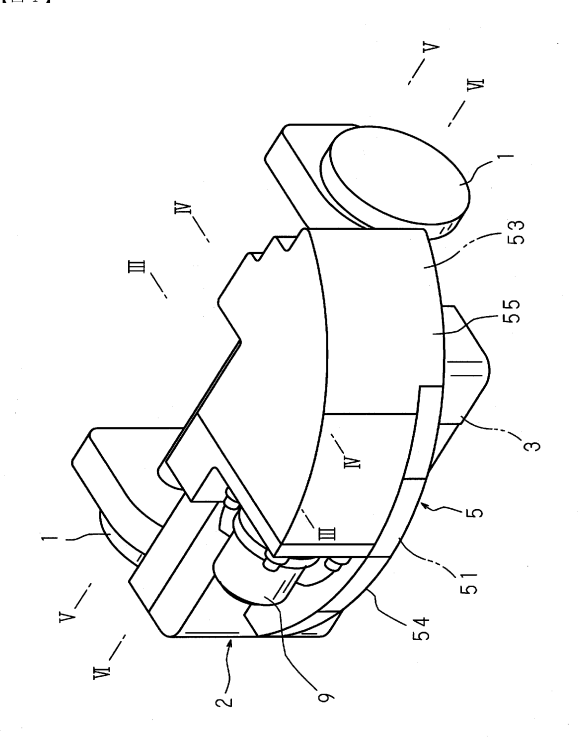
5 3 b 傾斜面

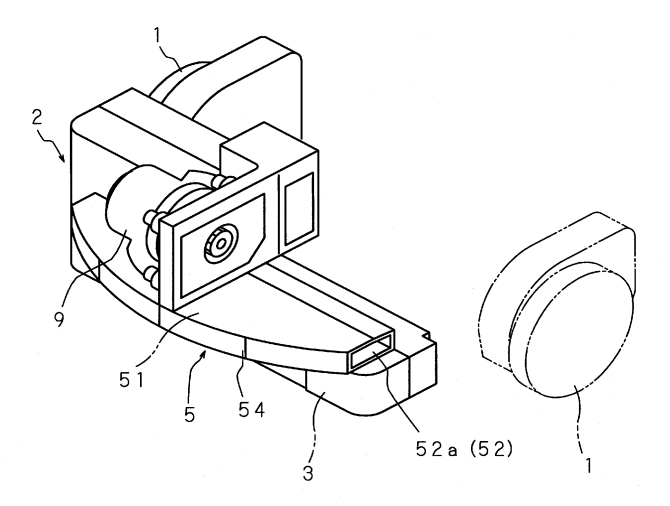
5 3 d 通気口

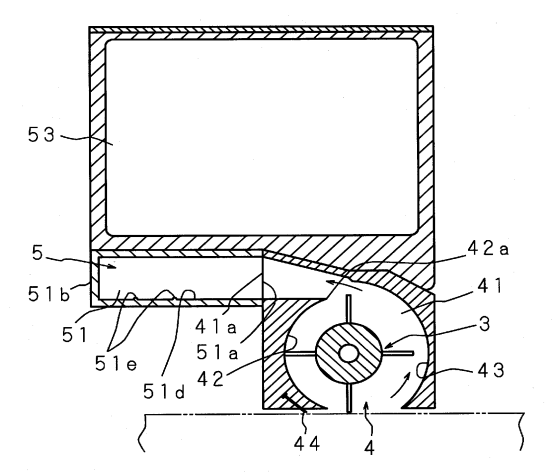
5 6 逆流阻止弁

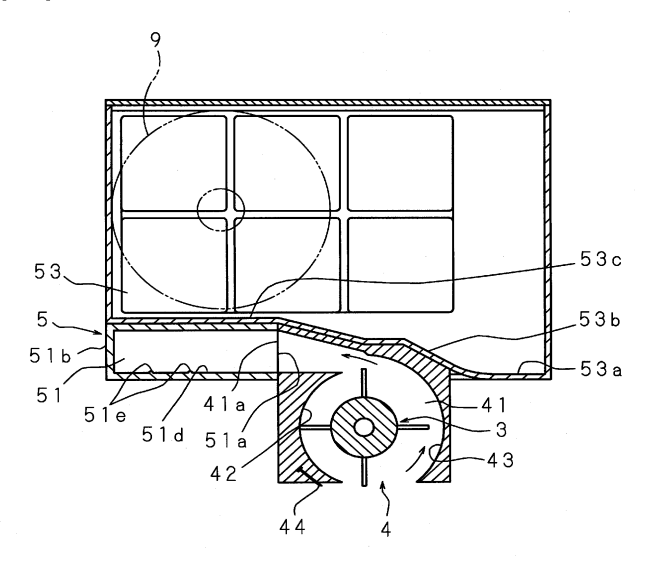
6 電動モータ

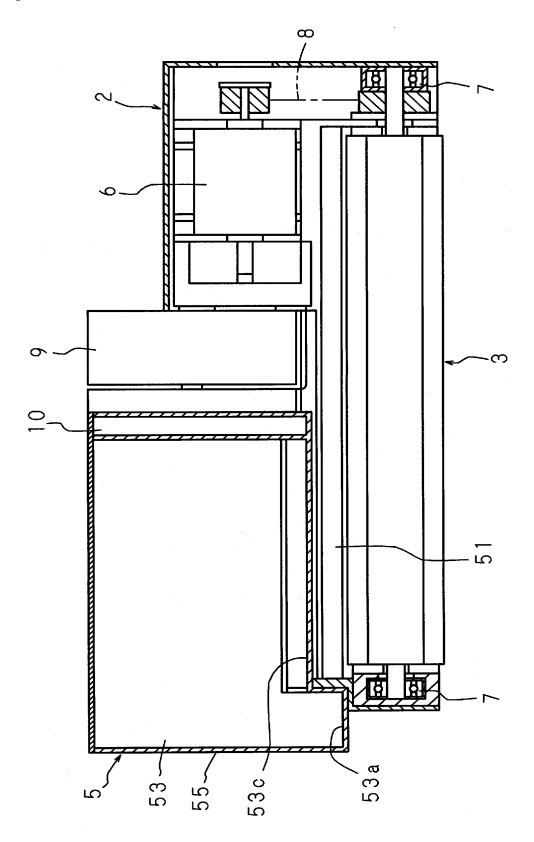
9 電動ファン(搬送手段)

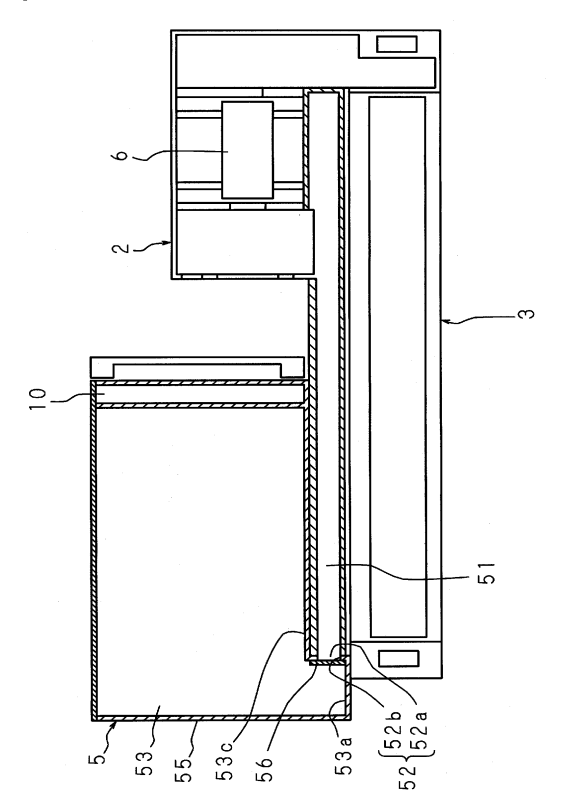


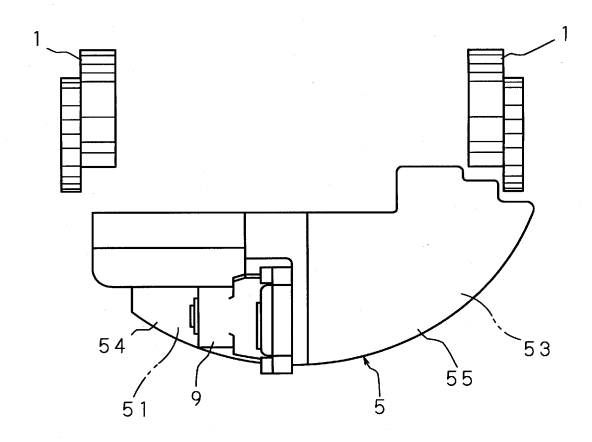




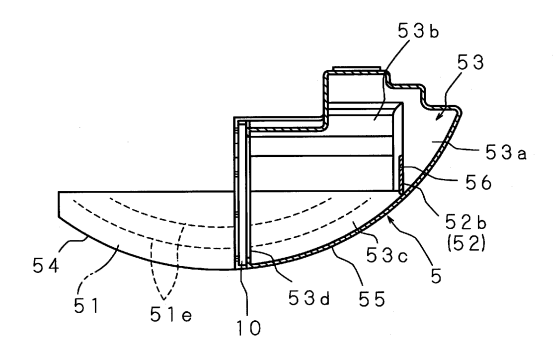


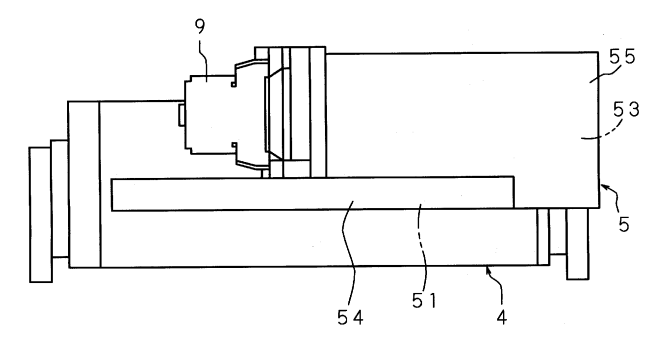




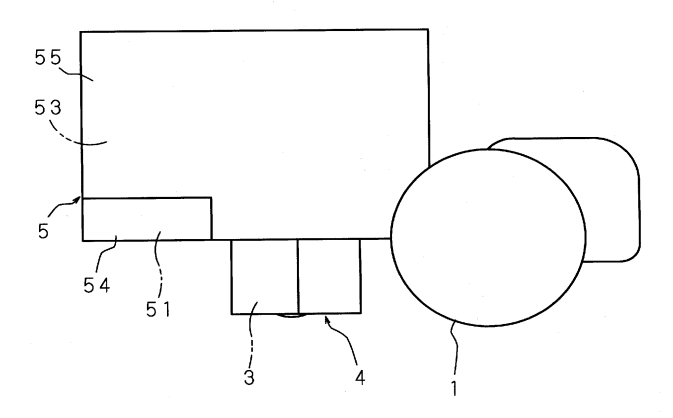


【図8】





【図10】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 塵埃を搬送するのに必要な搬送力を小さくでき、搬送手段を小型化でき、低消費電力にでき、しかも、搬送手段による騒音を低減できるようにする。

【解決手段】 回転ブラシ3を有する塵取込部及び該塵取込部から取込んだ塵埃を集塵する集塵部5を備えており、この集塵部5を、回転ブラシ3の回転により掻上げられた塵埃を貯蔵する一次室51及び該一次室51に連通路を介して連通する二次室53を有する構成とし、一次室51の塵埃を間歇的に二次室53へ搬送する電動ファン9を設けた。

【選択図】 図1

000000188919931020 住所変更

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会社